



*Groupe officiel francophone de la Fondation Keshe*

# *La création des GaNS*

*Version 2024*

*Module d'initiation n°5 :*

*Résumé du module n°4*

*Création du GaNS de CO<sub>2</sub> ...*

# Résumé du module n°4

*L'eau du setup pour créer un GaNS est de l'eau distillée de qualité*

*Le sel utilisé doit être pur : privilégier le sel de Guérande (à filtrer) ou le sel de pharmacie Cooper*

*Le sel utilisé doit être dosé avec précision et sans précipitation, avec la bonne intention*

*Le setup produit du GaNS (déposé au fond du récipient) et des acides aminés (en surface)*

*Les incidents sont répertoriés et peuvent être résolus*



# « Retour sur image » module n°3 : nano revêtement à la soude

**Phase 2 : Vapeur caustique (~ 2 jours)**

*Température ambiante stabilisée avec  
des ampoules BT + transformateur 220V / 12 ou 24V*



# 5-1 Quelques généralités... à propos de tout type de GaNS

## Précautions de base : Règle des 4 P

Par expérience et afin de suivre les recommandations pour réaliser un GaNS,  
Il faut respecter la règle des 4 P : **Vu dans le module 1**

**PERTINENCE** = Avant de commencer, il faut se poser la question de l'utilisation que l'on fera du GaNS, et d'élaborer le setup en conscience dans ce but, avec la bonne intention positive.

**PATIENCE** = Contrairement à ce qui est souvent dit à tort, un GaNS ne se fait pas en quelques jours, on aura l'occasion d'en parler dans les prochaines sessions.

**PRECAUTION** = Il y a des règles simples à respecter afin d'obtenir le meilleur résultat possible, on aura l'occasion d'en parler dans les prochaines sessions.

**PROPRETE** = Indispensable pour éviter toute pollution du setup.



## 5-1 Quelques généralités... à propos de tout type de GaNS

*Consignes impératives :*

*Ne jamais toucher de GaNS avec quelque partie du corps que ce soit,  
Ne jamais boire de GaNS.*

*Un GaNS est produit dans un bac.*

*Quand le GaNS est abouti, l'eau de ce bac qui est encore salée est appelée :*

*Eau de GaNS*

*Quand le GaNS est dessalé, l'eau dessalée est appelée :*

*Eau plasma = quelques gouttes d'eau de GaNS dans 1l d'eau distillée  
de laboratoire*

*Le processus de dessalage sera vu dans un autre module.*

*Pour un usage de GaNS pour la santé, il faut dessaler complètement le GaNS,  
et le resaler au taux de salinité moyen du corps humain, soit 0,9%.*

## 5-2 Propriétés du GaNS de CO2

*GaNS de CO2 pour la santé*

*L'eau plasma (de Gans) :*

*Active les cellules, revitalise le corps, renforce le système immunitaire,*

*Soulage immédiatement les douleurs des blessures musculaires (utilisation en spray),*

*Dans le cas d'une fracture, en spray : pulvériser autour de la zone de cassure, mais pas directement dessus.*

## 5-2 Propriétés du GaNS de CO2

### *GaNS de CO2 pour la santé, protocoles d'applications eau de GaNS :*

Application orale : 5 à 25 ml dans un demi litre d'eau, 1 à 2 fois par jour selon les recommandations.

Application bain de pieds : ajouter de l'eau de GaNS de CO2 à l'eau tiède d'un bain de pieds  
> Elimination du pied d'athlète, évacuation des métaux lourds après plusieurs bains.

Application cuir chevelu, cheveux : frotter régulièrement avec de l'eau de GaNS de CO2  
> Apaise le cuir chevelu, renforce les racines des cheveux, ramène la couleur originale des cheveux.

Application après rasage : apaise les coupures et détend la peau.

Application sur le visage : En spray, l'eau de GaNS de CO2 – ZnO revitalise, rafraichit et rajeunit la peau,



## 5-2 Propriétés du GaNS de CO<sub>2</sub>

*GaNS de CO<sub>2</sub> pour la santé – cas spécifiques,  
protocoles d'applications eau de GaNS :*

Application pique d'abeille : Arroser la zone de l'aiguillon.

Application eczéma : Pulvériser de l'eau de GaNS sur les zones de la peau affectées.

Application décontamination : Application complète pour le bain de décontamination. Eau de Gans de CO<sub>2</sub>, de ZnO (oxyde de zinc), CH<sub>3</sub> (oxyde de fer), et/ou CuO (oxyde de cuivre).

Exemple : cas de la contamination radio active / 2 à 3 bains par jour, d'une durée de ½ heure, avec 2 à 3 litres d'eau de GaNS de CO<sub>2</sub> mélangée à l'eau chaude du bain.



## 5-2 Propriétés du GaNS de CO2

### *GaNS de CO2 autres applications :*

*Le GaNS de CO2 est aussi utilisé :*

*Dans les stylos santé,*

*Dans le domaine de la production d'énergie plasmique (cas des unités MaGrav),*

*En agriculture, pour créer un environnement favorable aux plantes :*

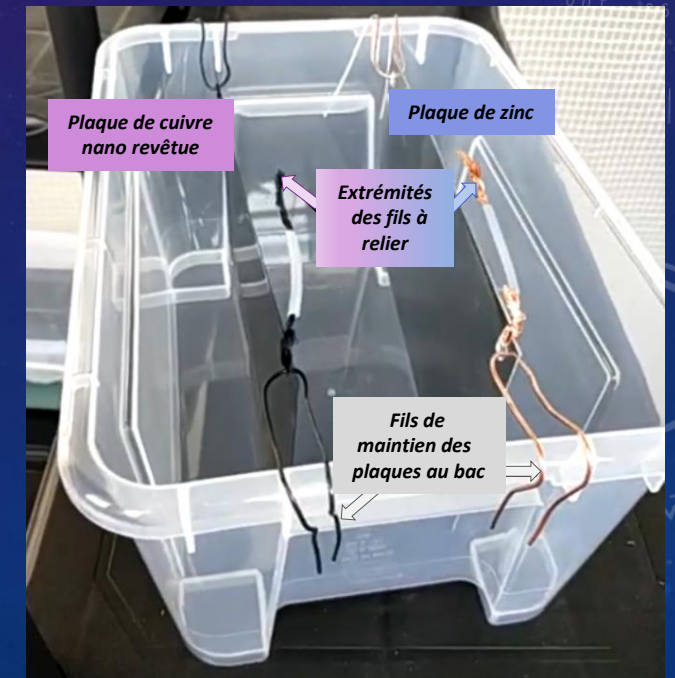
*Le mécanisme d'interaction entre le carbone fourni par l'application, et le carbone, l'oxygène, l'hydrogène et l'azote (COHN) de l'atmosphère crée un équilibre plasmatique magnétique.*

*Cet équilibre permet à la plante d'assimiler le champ énergétique de l'hydrogène comme base pour répondre à ses autres besoins nutritionnels,*

## 5-3 La production de GaNS de CO2

*Le matériel pour produire le GaNS de CO2 :*

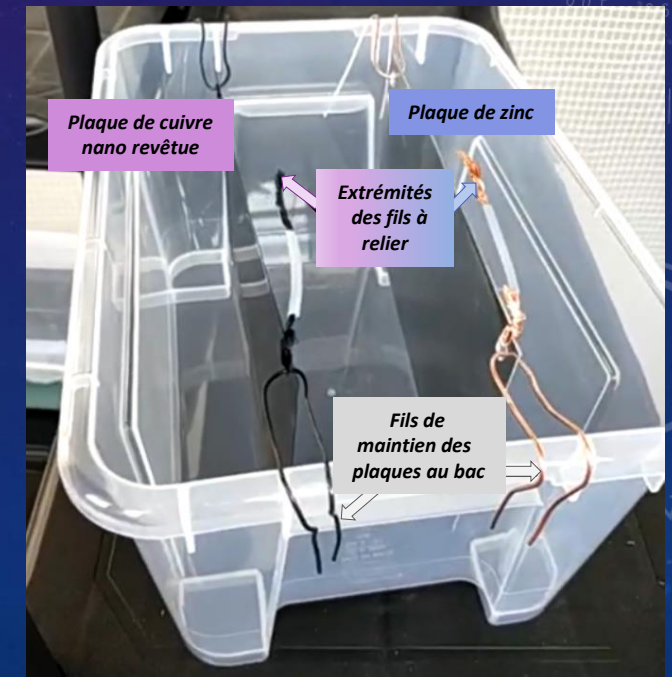
- 1 récipient plastique,*
- 1 bobine ou une plaque de cuivre nano revêtue,*
- 1 plaque de zinc*
- 1 Led (ou DEL en français) verte,*
- 10 à 15 cm de fil de cuivre nano revêtu,*
- 10 à 15 cm de fil de cuivre nu,*
- De l'eau distillée (de laboratoire) salée à 5%.*



## 5-3 La production de GaNS de CO<sub>2</sub>

*Le GaNS de CO<sub>2</sub> est produit avec une plaque de zinc reliée à une plaque de cuivre nano-revêtue (ou bobine de cuivre) dans une solution à 5% d'eau salée (50 grammes de sel sont complètement dissous dans un litre d'eau distillée) et transférés dans la boîte en plastique.*

*Les plaques doivent être immergées à environ 80 % dans l'eau, à 2 cm au-dessus du fond du récipient et à une distance d'environ 4 cm l'une de l'autre.*





## 5-3 La production de GaNS de CO2

Le GaNS de CO2 est produit avec une plaque de zinc reliée à une plaque de cuivre nano-revêtue (ou bobine de cuivre) dans une solution à 5% d'eau salée (50 grammes de sel sont complètement dissous dans un litre d'eau distillée) et transférés dans la boîte en plastique.

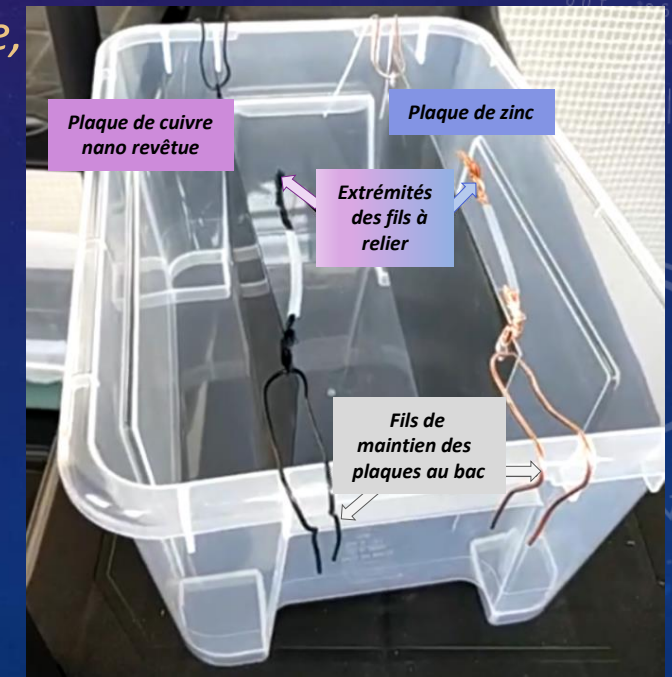
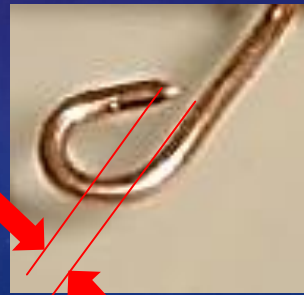
Les plaques doivent être immergées à environ 80 % dans l'eau, à 2 cm au-dessus du fond du récipient et à une distance de 4 à 7 cm l'une de l'autre.

Les plaques sont reliées entre elles par un fil de cuivre nano-revêtu et un fil de cuivre nu :

Fil de cuivre nano-revêtu coté plaque ou bobine de cuivre nano-revêtue,

Fil de cuivre nu coté plaque de zinc.

Penser à recourber les extrémités des fils sans que l'extrémité de la boucle réalisée ne touche le fil courant !



## 5-3 La production de GaNS de CO<sub>2</sub>

Le GaNS de CO<sub>2</sub> est produit avec une plaque de zinc reliée à une plaque de cuivre nano-revêtue (ou bobine de cuivre) dans une solution à 5% d'eau salée (50 grammes de sel sont complètement dissous dans un litre d'eau distillée) et transférés dans la boîte en plastique.

Les plaques doivent être immergées à environ 80 % dans l'eau, à 2 cm au-dessus du fond du récipient et à une distance de 4 à 7 cm l'une de l'autre.

Les plaques sont reliées entre elles par un fil de cuivre nano-revêtu et un fil de cuivre :

Fil de cuivre nano-revêtu coté plaque ou bobine de cuivre,

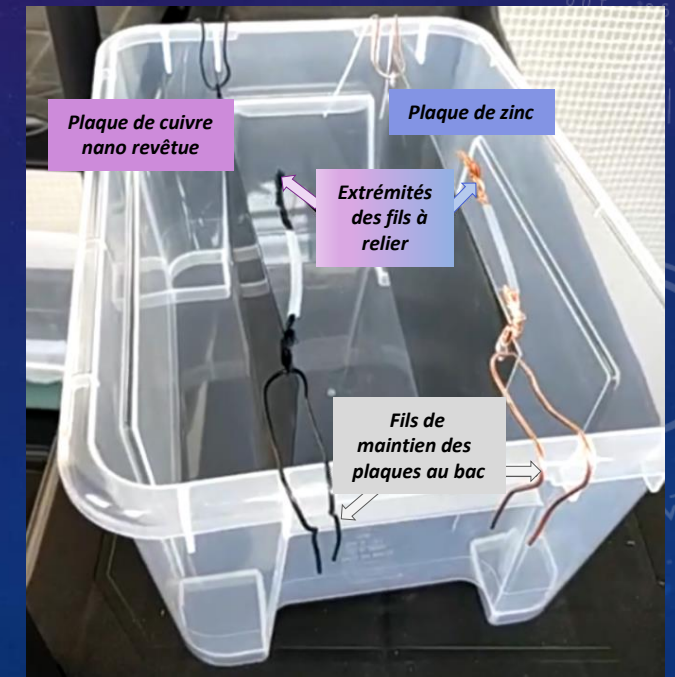
Fil de cuivre nu coté plaque de zinc.

Il existe deux variantes différentes pour la production de GaNS de CO<sub>2</sub> :

Mélange de GaNS CO<sub>2</sub>/ZnO dans le rapport 90/10

Mélange de GaNS CO<sub>2</sub>/ZnO dans le rapport 20/80

**Le GaNS CO<sub>2</sub>/ZnO a une couleur « blanc crème »**





## 5-3 La production de GaNS de CO2

### Mélange de GaNS CO2/ZnO dans le rapport 90/10

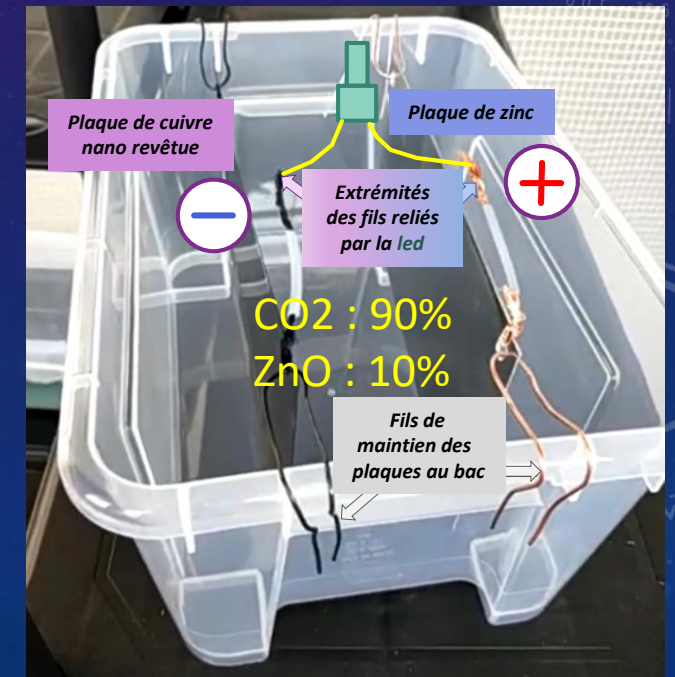
La production de GaNS de CO2 génère aussi une proportion de ZnO, qui ne peut pas être exclue, mais qui est sans impact sur le résultat.

On limite la production de ZnO en intercalant une **led verte** entre les fils de connexion qui doivent être reliés entre eux (torsades).

Le positionnement de la **led**, intercalée entre les deux plaques permet d'absorber une partie du courant qui passe naturellement dans l'eau du setup, via les ions Na & Cl. La dégradation de la plaque de zinc est ainsi préservée.

Extrémité courte de la **led** (-) raccordée au fil nano de la plaque de cuivre nano revêtue.

Extrémité longue de la **led** (+) raccordée au fil de cuivre nu de la plaque de zinc.

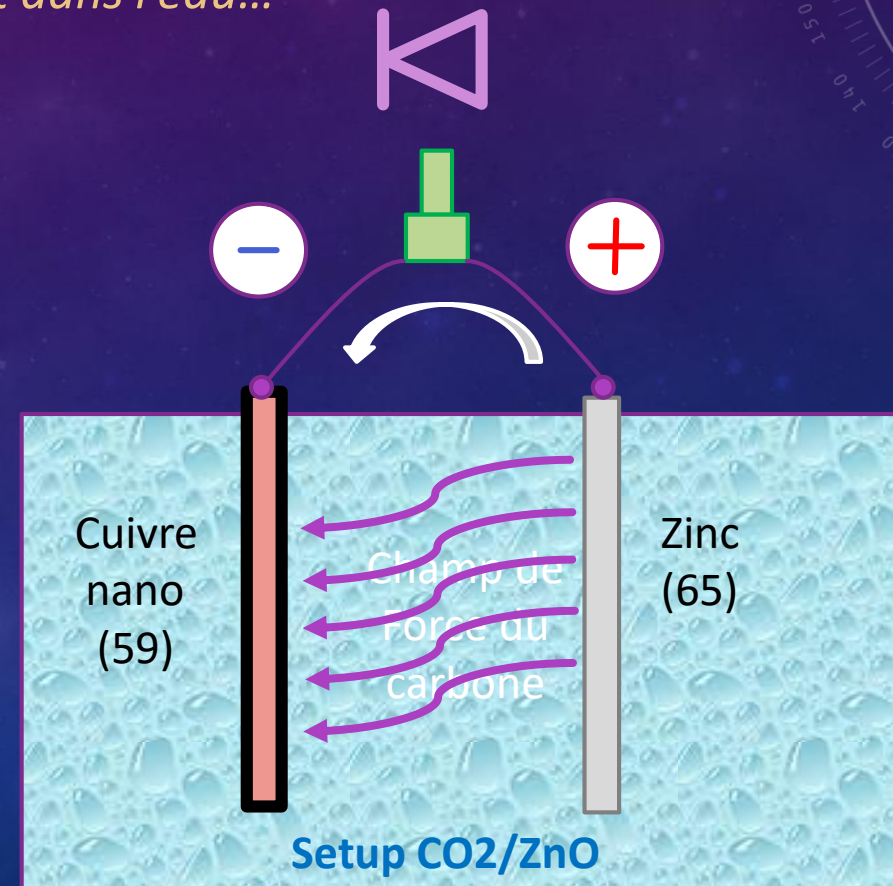




## 5-3 La production de GaNS de CO<sub>2</sub>

### Le rôle de la DEL (ou LED) ...

La DEL branchée correctement va absorber une grande partie du courant électrique, évitant ainsi la désagrégation du zinc due au courant passant dans l'eau...



## 5-3 La production de GaNS de CO2

Mélange de GaNS CO2/ZnO dans le rapport (optimiste) 20/80

Dans ce cas, il n'y a pas de led intercalée.

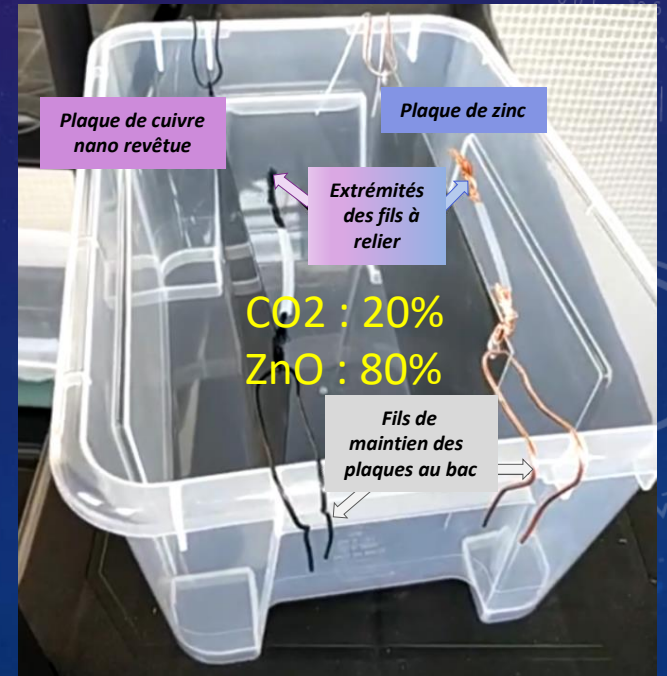
**Le fil de liaison, coté cuivre et coté zinc est nano revêtu : c'est une liaison directe torsadée**

La production de ZnO n'est pas limitée, et l'effet du faible courant qui circule détache des particules de la plaque de zinc.

Ces particules voyagent vers la plaque de cuivre nano et s'oxydent avec l'oxygène dans l'eau.

Dans ce cas la teneur en CO2 est faible par rapport à la teneur en zinc.

Il faut se poser la question de la destination de ce type GaNS, dans cette variante, car il est majoritairement constitué de ZnO, et de savoir pour quel objectif il est produit... Il entre dans certains protocoles.





# Résumé du module n°5

*Le GaNS de CO2 a beaucoup de vertus par rapport à la santé.*

*L'eau du setup a une salinité de 5%, les matériaux doivent être positionnés à une distance de 2 cm minimum par rapport au fond, baignés à 80% de leurs surfaces, et espacés entre eux de quelques centimètres.*

*Il y a deux types de GaNS possibles :*

*Mélange de GaNS CO2/ZnO dans le rapport 90/10*

*Mélange de GaNS CO2/ZnO dans le rapport 20/80*

*La mise en place d'une **led verte** permet de limiter la quantité de ZnO (10%)*

*Il faut se poser la question de la destination de ce GaNS afin de choisir le bon pourcentage.*

GaNS	%	Salinité recommandée	Couleur	Métal nano	Métal	Led
CO2/ZnO	90/10	5%	Blanc crème	Cuivre & fil nano	Zinc & fil Cu	Verte
	20/80	5%	Blanc	Cuivre & fil nano	Zinc & fil nano	non



The background of the slide is a deep blue gradient, overlaid with numerous glowing, translucent spheres of varying sizes. These spheres have a yellowish-gold rim and a dark, speckled interior, resembling distant galaxies or nebulae. Interspersed among these larger spheres are many smaller, clear bubbles, similar to those seen in a plasma experiment, which catch the light and create a shimmering effect. The overall composition is dynamic and visually rich, suggesting a cosmic or scientific theme.

# *La création des GaNS*

*Merci pour votre attention !*



# *La création des GaNS*

*Module d'initiation n°6 :*

*Résumé du module n°5*

*Retour sur le GaNS de CO<sub>2</sub>*

*Création du GaNS de ZnO*